

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/16/08 INT: DO

MODIFICATIONS		INODE
MODIFIE LES REP. 101-301-401-501-602 IOTE 9 DEVIENT 21 - AJOUTE LES REP. 701-702		A
402-405 - MODIFIE REF REP 802 - MODIFIE CALAGE REP. 801		
SUPPRIME LE 3/ENS 400 - MODIFIE LES REP.301-501-701-801- ITOT OTE 3 DEVIENT 41		B
AJOUTE LES REP 701-705		
MODIFIE LES REP 101-301-501		C

504	1	JOINT TORIQUE ØINT 11,3 CORDE Ø1,78	Laf	111203
503				
502				
501	1	CORPS	2017A	Ø100 ANDO ROU
500		OBTURATEUR (FILTRE SECONDAIRE)		
405	1	JOINT TORIQUE ØINT 7,2 CORDE Ø1,9	Laf	107505
404	1	JOINT TORIQUE ØINT 4,2 CORDE Ø1,9	Laf	104503
403				
402	1	PIED Ø31,0 - Ø	Ø100	PENTRATE
401	1	CORPS	2017A	Ø100 ANDO ROU

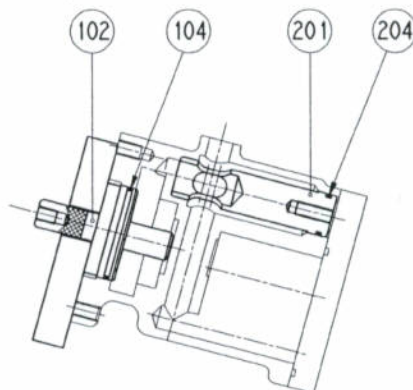
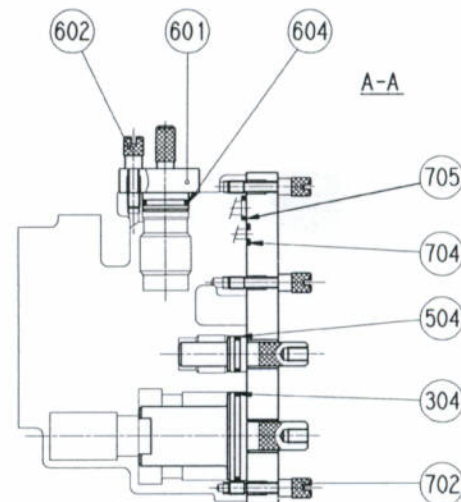
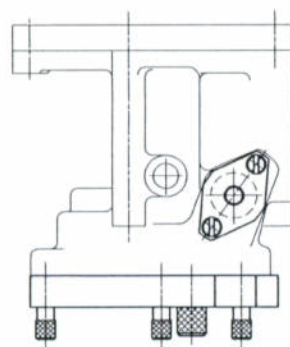
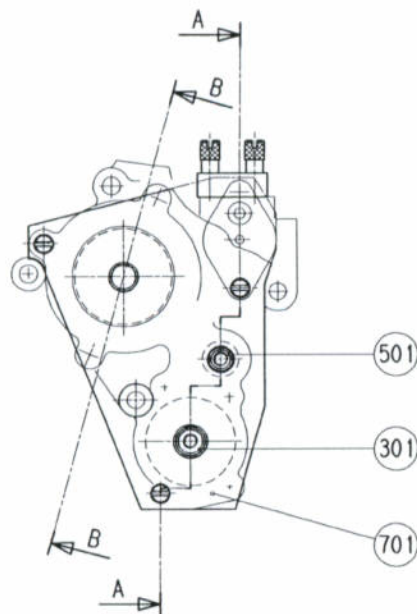
400		OBTURATEUR (ELECTRO - CLAPET)		
304	1	JOINT TORIQUE QINT.31,47 CORDEØ1,75	LJF	12B100
303				
302				
301	1	CORPS	2017A	Ø125, ANDO. ROU

300	OBTURATEUR (ETAGE DE PUISSANCE)			
204	1	JOINT TORIQUE ØINT 14 CORDE Ø1,78	1,48 OU 1M	114200 9794410140

203					
202					
201		CORPS		2017A	317D, ANDO, ROU
200		OBTURATEUR (FILTRE PRINCIPAL)			
104	1	JOINT TORIQUE ØINT 34,65 CORDEØ1,78		LJF	129103
103					
102	1	CORPS		2017A	317D, ANDO, ROU
101	1	CORPS		2017A	317D, ANDO, ROU
100		OBTURATEUR (ACTIONNEUR)			

PL	REF	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OES
			DESSIN PAR-BETA PARCELLA 1 REF: 20/04/99	VECTRIE PAR FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON ST 2100
			MACHINE/ENGINS IRN 322	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION POMPE HP DOSEUR	N°PIECE/ PART NUMBER 032/2918010
			DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE D'ESSAI FOR NAME		
			CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF IRN AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		Q. FROUIN DATE: 29/04/99 C. FROUIN DATE: 11/02/99 B. FROUIN DATE: 22/02/99 A. FROUIN DATE: 14/08/94 / FROUIN DATE: 12/04/94
			ESCALE 1/1	Turbomeca CODE FABRICANT / FROUIN / MANUFACTURER CODE	
			FORMAT SIZE A1	881 9 175 000	PLANCHE SHEET 1/5

803		ETIQUETTE		SUIVANT PLAN	8815099808
802	1	COFFRET DE RANGEMENT 200x200x200		LHOTELLIER	LSX20-555-30
				OJ TM	9678500160
801	1	CALAGE		ETHAFOAM 900E	VOIR DETAIL
800		CONDITIONNEMENT			
705	1	JOINT TORIQUE ØINT. 7,2 CORDE Ø1,9		LJF	107505
704	1	JOINT TORIQUE ØINT. 4,2 CORDE Ø1,9		LJF	104503
703					
702	4	VIS IMPERDABLE		25CD4	PENTRATE
701	1	PLAQUE		2017A	OXYD ANDO ROK
700		BRIDAGE (OBTURATEUR ELECTRO-CLAPET)			
604	1	JOINT TORIQUE ØINT. 14 CORDE Ø2		LJF	114300
603					
602	2	VIS IMPERDABLE		25CD4	PENTRATE
601	1	CORPS		2017A	OXYD ANDO ROK
600		OBTURATEUR (CLAPET)			
PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBS

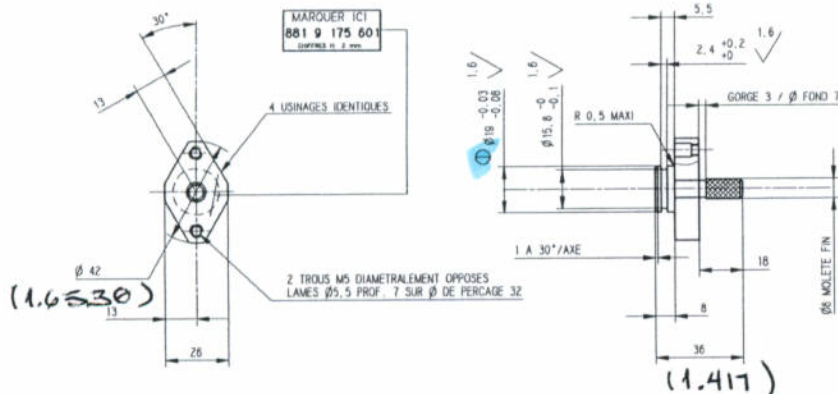


RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/16/08 INT: *St*

REP	DESIGNATION	OBSERVATIONS
601	Ø19 -0.03 -0.08	
501	Ø15 -0.03 -0.08	
301	Ø37 -0.03 -0.08	
201	Ø18 -0.03 -0.08	
102	Ø40 -0.03 -0.08	

COTES ET COTES REPERES : Ø
A TRANScrire SUR LE " CERTIFICAT DE CONFORMITE "

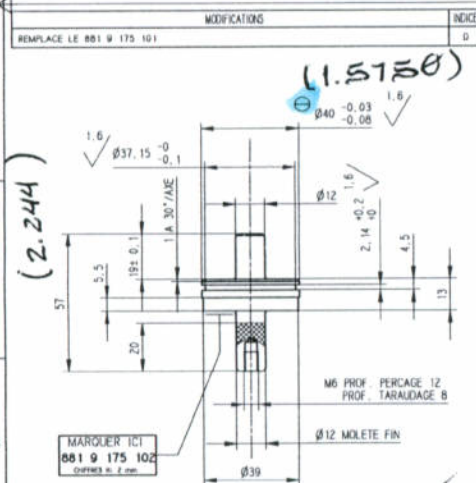
DESIGNÉ PAR: SETA FARRELLA V LE: 29/04/99	VERIFIÉ PAR: FROUIN	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON: INTERPRÉTATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
MACHINE/ENGINE: POMPE HP DIESEL	DESIGNATION PIÉCE/DESCRIPTION: POMPE HP DIESEL	N° PIÉCE / PART NUMBER: 0 322 94 601 Q
DESIGNATION OUTILLAGE: OUTILLAGE D'ESSAI		
DE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.		
ETHELLE SCALE 1/1		Turbomeca CODE FABRICANT PREZIO / MANUFACTURER CODE
FORMAT SIZE A1	881 9 175 000	PLANCHE SHEET 2



2 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE.
1 CHANFREINS NON COTES 1 A 45°

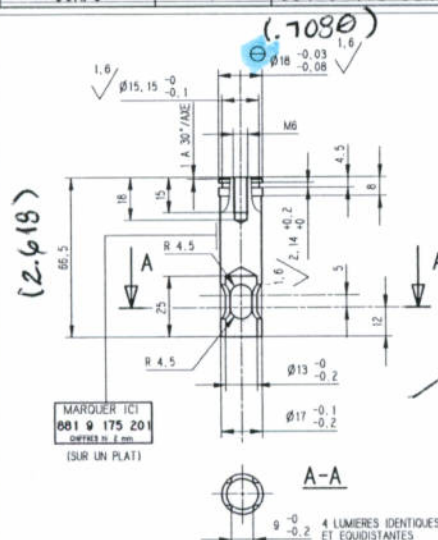
MODIFICATIONS	INDICE
REPLACE LE 881 9 175 101	D

CORPS	2017A	881 9 175 601	1/1	12/04/04
-------	-------	---------------	-----	----------



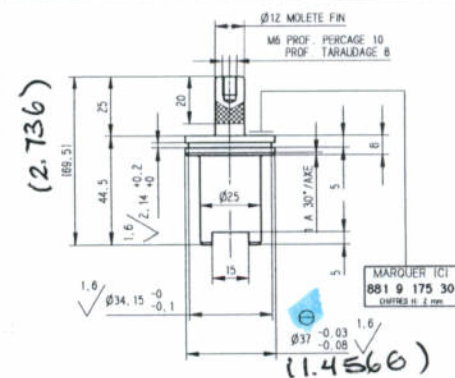
3 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE.
2 RAYONS NON COTES R1
1 CHANFREINS NON COTES 1 A 45°

CORPS	2017A	881 9 175 102	1/1	21/02/07
-------	-------	---------------	-----	----------



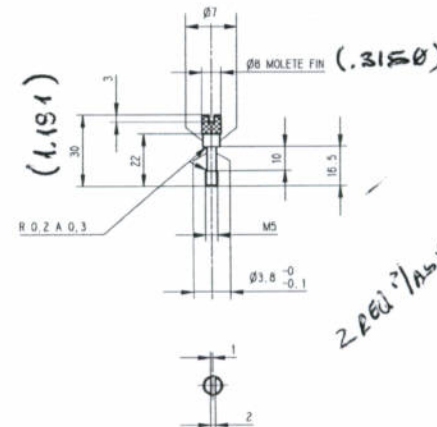
1 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE.

CORPS	2017A	881 9 175 201	1/1	12/04/04
-------	-------	---------------	-----	----------



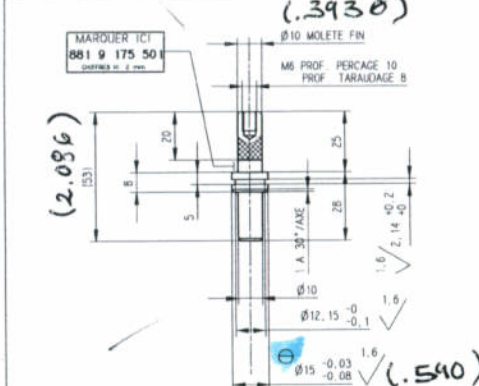
3 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE.
2 RAYONS NON COTES R1
1 CHANFREINS NON COTES 1 A 45°

CORPS	2017A	881 9 175 301	1/1	12/04/04
-------	-------	---------------	-----	----------



2 PROTECTION : BRUNISSAGE TYPE PENTRATE.
1 CHANFREINS NON COTES 0.5 A 45°

VIS	25CD4 900 - 1050 MPa	881 9 175 602	1/1	12/04/04
-----	-------------------------	---------------	-----	----------



2 PROTECTION : OXYDATION ANODIQUE ROUGE.
1 CHANFREINS NON COTES 1 A 45°

CORPS	2017A	881 9 175 501	1/1	12/04/04
-------	-------	---------------	-----	----------

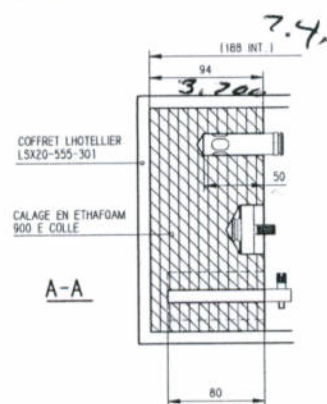
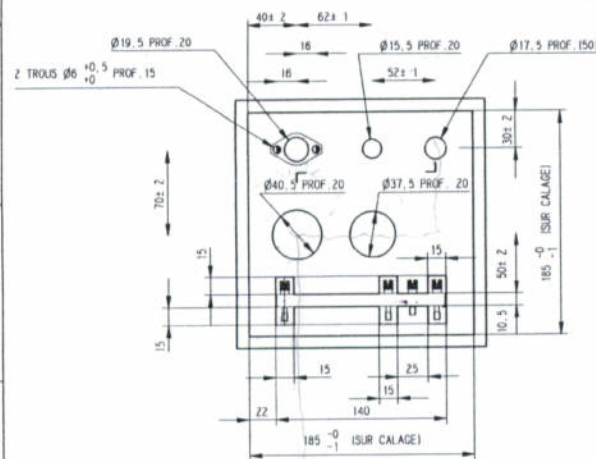
RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/16/06 INT: DG

DESSIN PAR SETA FARCELLA V 15/06/05/06	VERITE PAR PROJAN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST-2108
MAQUETTE/ENGINE RTM 122	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION POMPE HP COURSEUR	FILET/PART NUMBER 0 322 91 801 0
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE D'ESSAI		
FOR NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
<div> </div>		
FORMAT SIZE A1	881 9 175 000	PLANCHE SHEET 3

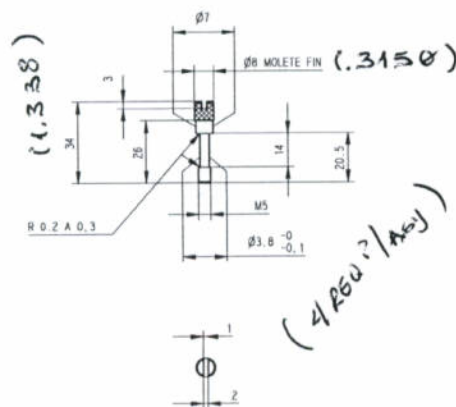
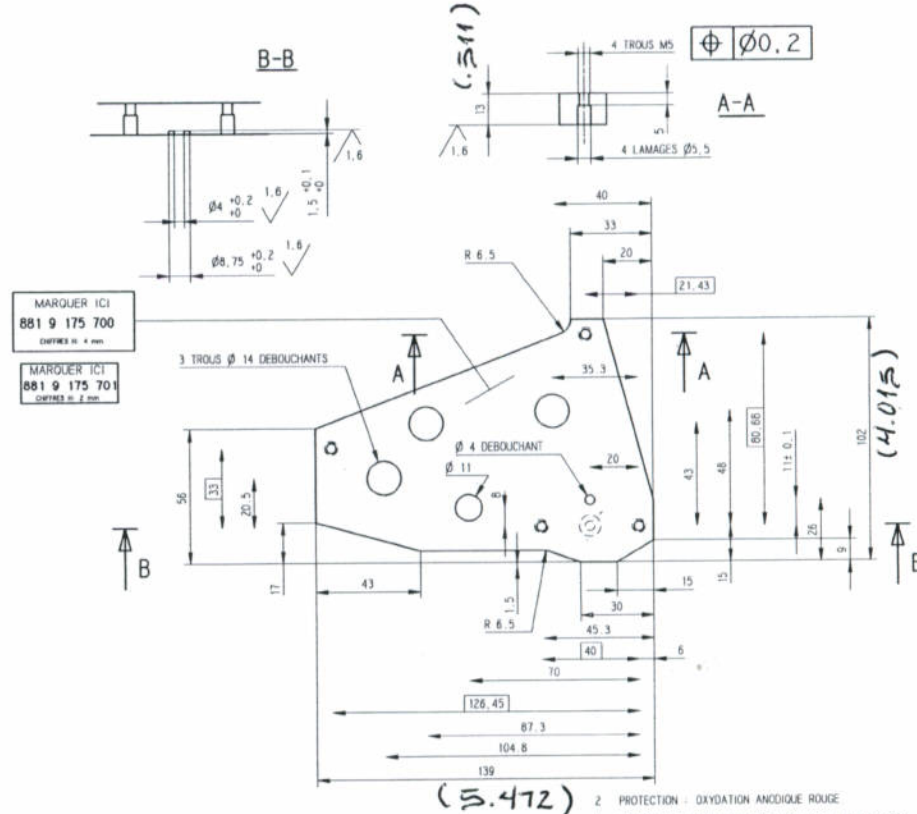
SHOP COPY

MODIFICATIONS		INDIC
147 DEVIENT 185 - 187 DEVIENT 185 - 50 DEVIENT 84 - SUPPRIME 7 TROUS Ø8	$10,5 \pm 0$	A
AJOUTE 2 TROUS Ø4; EMPREINTE 10,5 x 140 x 80		
COFFRET LSX20-543-301 DEVIENT LSX20-555-301		
SUPPRIME 2 TR Ø4 PROF. 5. 20; 11 - AJOUTE 1 DECOUPE SUPPLEMENTAIRE LARGEUR 15		B

MODIFICATIONS		IND
COTE 100 DEVIANT 102 - EP 0 DEVIANT 13 - 21 DEVIANT 17 - 19 DEVIANT 15 - 60 DEVIANT 50		
AJOUTE 0 0 5 (2 FOIS). COTE 4, 1, 5 ET 45 3 - DECOMPE 9 X 15. 35. 50		
AJOUTE 014 COTES 87, 3 ET 43. 2 014 COTES 20, 5 ET 104 8 - 35, 3 ET 48		
AJOUTE 011 COTES 0 ET 70. MS COTES 40. GORGE 00, 75 14 PROFONDEUR 1,5		





		LIBRAIRIE 1.2	BOULEVARD 1/2	SEPT 12/2014
CALAGE	ETHAFOAM 900 E	881 9 175 801		



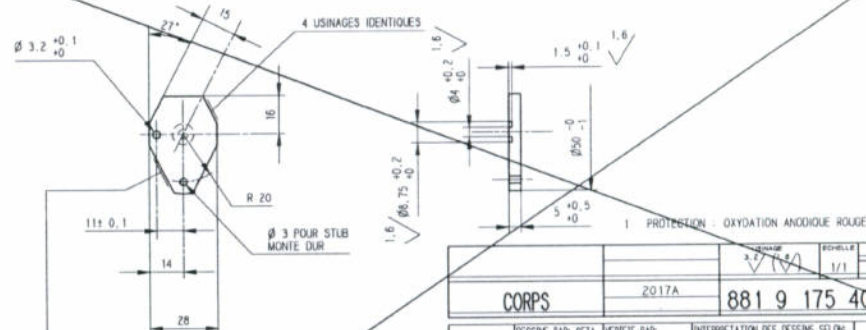
2 PROTECTION : BRUNISSAGE TYPE PENETRE.
1 CHAÎNES NON COTÉS 0,5 A 5 45°.

VIS	4140 28-34-PC	VENISAGE 1/8 ✓	EGHELLI	SEPS 18/08/94
	25CD4 900 - 1050 MPa	881 9 175 702		

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/16/08 INT: DW

6064 PLAQUE DE BRIDAGE		2017A 881 9 175 701	3/4 (V) 1/1 14/09/01
DESIGN: PAR: SEA FANIELLA V L1: 06/05/90	VERDRE PAR: PROUN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST 2100	
MACHINE/ENGINE: WTM 322	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: 2017 HP DODGE		N°PIECE / PART NUMBER: 0 322 81 601 0
DESIGNATION OUTILLAGE: OUTILLAGE D'ESSAI TOOL NAME			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE SCALE		 CODE FABRICANT: F2020 / MANUFACTURER CODE	
		881 9 175 000	PLANCHE 1/1

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/14/08 INT: DE



Plan dessiné: D. A. C. / Origine du
logiciel: MICROCAUDUS Révision: 5

DESIGNATION OUTILLAGE
OUTILLAGE D'ESSAI
TITRE NAME

CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA; IL NE PEUT ÊTRE
COMMUNIQUÉ, OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

ÉCHELLE
SCALE

Turbomeca
COEUR FABRICANT 10723 - MANUFACTURER CORE

FORMAT
SIZE A1

881 9 175 000

PLANCHE
SHEET 5